

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.09.2014)

Всего за сутки 14.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тетта и Aqua наблюдалось **112 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **328 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **34 активных пожара**, затрагивающих территории, покрытые лесом (**175 горячих точек**).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (23). На них было зарегистрировано 123 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 5,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 25 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 40 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 3, на которых было детектировано 7 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (9), в том числе на территории Красноярского края (9). На них было зарегистрировано 14 (Сибирский Федеральный округ) и 14 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 170 га территории, покрытой лесом.

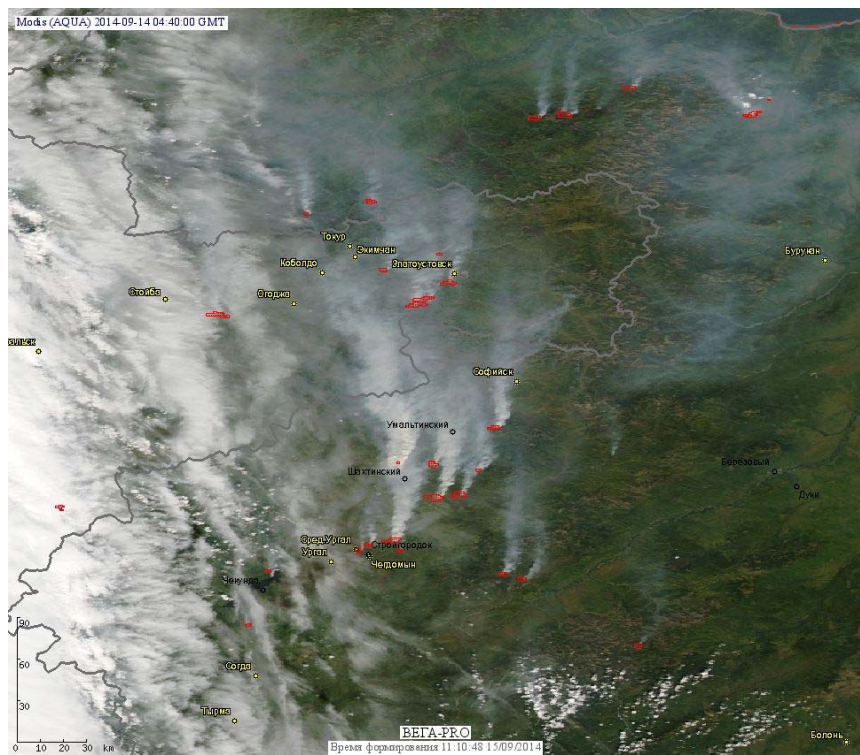


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае и Амурской области.

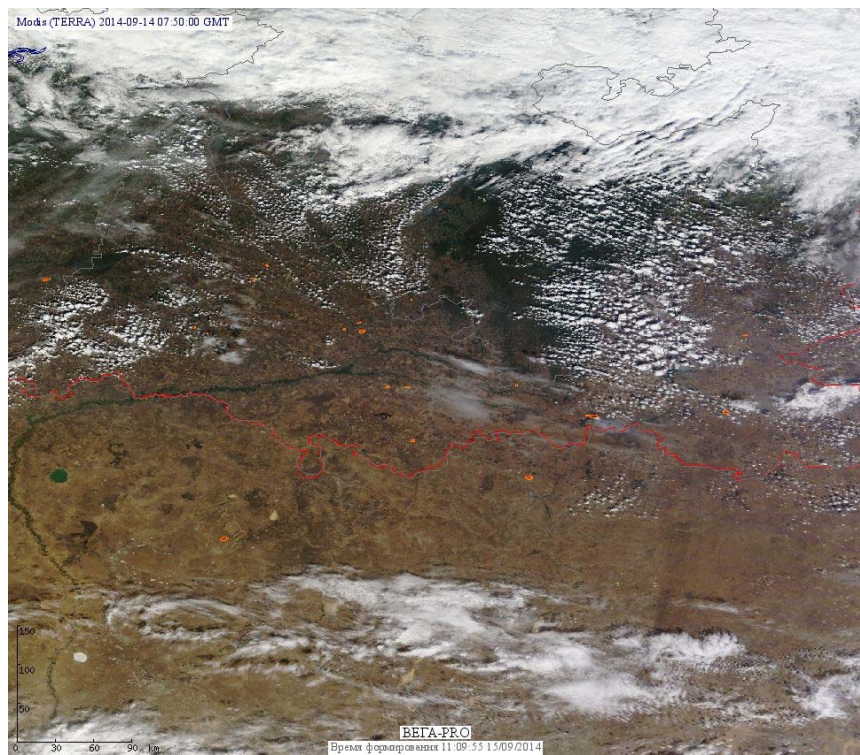


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

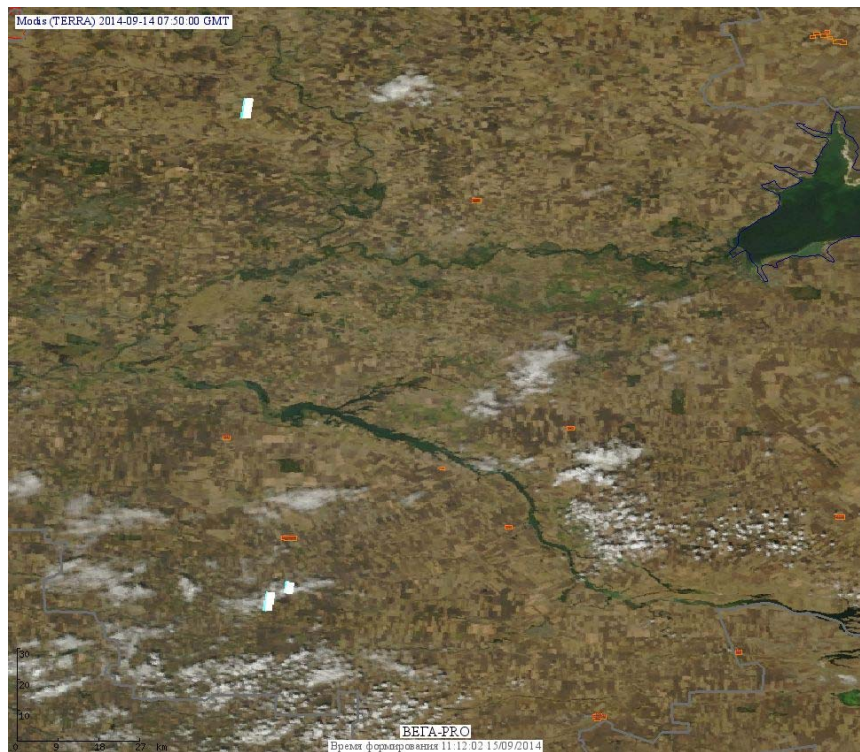


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

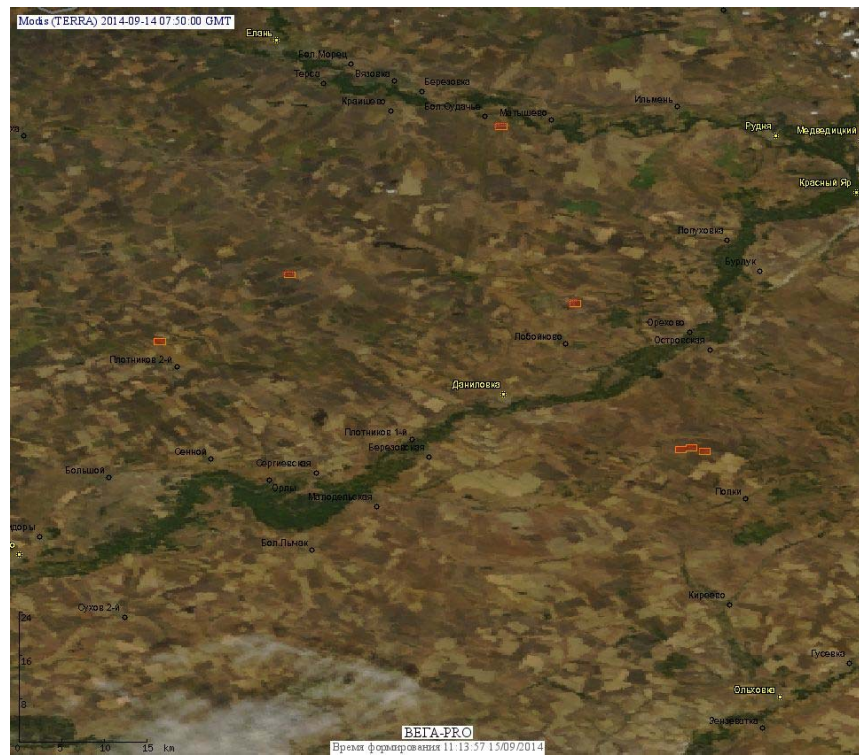


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Волгоградской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)